

NOTA DE PRENSA

Inbiomotion incorpora a su Consejo de Administración al Dr. David L. Lacey, antiguo responsable global de investigación en Amgen

Barcelona 29 de enero, 2013 –Inbiomotion SL, empresa dedicada al desarrollo de biomarcadores para la predicción de metástasis óseas, ha reforzado su Consejo de Administración con el nombramiento del Dr. David L. Lacey.

El Dr. Lacey fue Vicepresidente *Senior* y responsable global del Departamento de Investigación de Amgen, con más de 30 años de experiencia en investigación básica y clínica. Desempeñó un papel fundamental en el descubrimiento de la vía OPG/RANKL/RANK en Amgen, así como en el desarrollo del anticuerpo monoclonal humano contra RANKL, denosumab, que fue autorizado en 2010 por la FDA en EE.UU. con el nombre comercial Prolia para tratar la osteoporosis en mujeres posmenopáusicas y como Xgeva para la prevención de daños esqueléticos en metástasis óseas de tumores. En la unidad de investigación de Amgen, ha coordinado a más de 1.200 científicos en un amplio abanico de proyectos en hematología/oncología, inflamación, trastornos metabólicos y neurociencias.

Desde su reciente jubilación, el Dr. Lacey ha seguido participando activamente en la industria biofarmacéutica como asesor de varias instituciones académicas, empresas del sector biotecnológico y sociedades de capital riesgo. El Dr. Lacey posee un MD por la Universidad de Colorado, EE.UU., y desarrolló sus estudios de postgrado e investigación en medicina en la Universidad de Washington en St. Louis, EE.UU.

“El futuro de la medicina depende, en parte, del desarrollo de pruebas predictivas que permitan orientar el uso de nuevas y costosas terapias. El biomarcador específico de Inbiomotion, que identifica a los enfermos de cáncer recién diagnosticados con riesgo de problemas esqueléticos ante un posible desarrollo de metástasis ósea, forma parte de ese futuro. Además, si comprendemos la ruta biológica que este biomarcador establece, podríamos llegar al descubrimiento de la próxima generación de terapias. Estoy muy contento de unir me al equipo de Inbiomotion”, ha afirmado el Dr. Lacey.

“David es un reconocido experto en el metabolismo óseo, además de ser uno de los “padres” de denosumab. Nos complace poder contar con su experiencia y su asesoramiento en nuestro empeño por desarrollar el primer diagnóstico de acompañamiento en las estrategias de tratamiento preventivo para la metástasis ósea”, ha indicado Joël Jean-Mairet, Presidente de Inbiomotion y cofundador de Ysios Capital. “Su perspectiva única nos ayudará en nuestra aportación a la gestión clínica y a los estándares de atención de los enfermos de cáncer en estadios tempranos propensos a la recaída con metástasis óseas.”



Acerca de Inbiomotion

Inbiomotion SL, empresa derivada fundada por el Dr. Roger Gomis, del grupo de Control de Crecimiento y Metástasis del Cáncer del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona) y de ICREA, se dedica al desarrollo de biomarcadores para la predicción de metástasis óseas a partir de biopsias de tumores primarios. En julio de 2012 Inbiomotion cerró la primera ronda de financiación por parte de Ysios Capital por un total de 2 millones de euros. El biomarcador único de Inbiomotion codifica una proteína nuclear y permite predecir qué pacientes recaerán en una enfermedad ósea. Ha sido validado en más de 900 muestras de pacientes de dos cohortes independientes, mediante tres técnicas independientes (expresión génica, IHC e ISH), y ha dado como resultado un valor predictivo negativo de más del 95%.

Contacto de Prensa:

Cecilia Ducco, Inbiomotion

T +34 934 033 780

cducco@inbiomotion.com

www.inbiomotion.com